



## EU Prohlášení o shodě

### Výrobce:

**Název:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adresa:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

### Rádiové zařízení:

**Model:** 2201116SG

**Značka:** Redmi

**Popis:** Mobilní telefon

**Verze softwaru rádia:** MIUI 13

**Verze hardwaru:** P1.1

**Dodávané příslušenství a součásti:** Adaptér, baterie, sluchátka, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1 (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-12-EH
Napájecí adaptér 2 (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-12-EG
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BN5E
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023
Kabel USB 1	Značka	MI	Název modelu	H26250
Kabel USB 2	Značka	MI	Název modelu	L26250

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje příslušnou harmonizační legislativu EU:

**Směrnice o rádiových zařízeních (RE) (2014/53/EU), směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) (2011/65/EU) a její dodatek (EU) 2015/863**

Byly použity následující harmonizované normy a/nebo jiné příslušné standardy:

#### 1. Zdraví a bezpečnost (čl. 3.1 písm. (a) směrnice RE)

- ČSN EN 50360: 2017, ČSN EN 62209-1: 2016
- ČSN EN 50566: 2017, ČSN EN 62209-2: 2010
- ČSN EN 62479:2010, EN 50663:2017
- ČSN EN IEC 62311:2020, ČSN EN 50665:2017
- ČSN EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- ČSN EN 50332-1: 2013, ČSN EN 50332-2: 2013

#### 2. Elektromagnetická kompatibilita (čl. 3.1 písm. (b) směrnice RE)

- ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Konečný koncept ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- ČSN EN 55032: 2015
- ČSN EN 55032: 2015/A11:2020
- ČSN EN 55035: 2017
- ČSN EN 55035: 2017/A11:2020

#### 3. Využití spektra rádiové frekvence (čl. 3.2 směrnice RE)

- ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

Kontaktní adresa pro EU:

**Název:** Xiaomi Technology Netherlands B.V

**Adresa:** Adresa: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



- ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Koncept ČSN ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

**4. Konkrétní (čl. 3.3 písm. (g) směrnice RE)**

- Pokyny Evropské komise pro účely dodržování nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/320

**5. Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její pozměňovací směrnice (EU) 2015/863**

- ČSN EN IEC 63000:2018

**Čl. 3.1 a čl. 3.2:** Uvědoměný subjekt (Jméno: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, ID: **2907**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. SN21C0027).

**Čl. 3.3 písm. (g):** Uvědoměný subjekt (Jméno: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, ID: **2907**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. SN22C0041).

**Podepsáno za a jménem:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Místo:** Beijing

**Datum:** únor 18, 2022

**Název:** Sheng hao

**Funkce:** Osvědčení produktu

**Podpis:** Shenghao

Kontaktní adresa pro EU:

Název: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresa: Adresa: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands